



POPIS PRVKŮ VAZNÍKU				
POL.	PRVEK	PROFIL	PŘÍLOŽKY STÁVAJÍCÍ	PROFIL
a	SPODNÍ PÁSNICE	3x 35/180		
b	HORNÍ PÁSNICE	3x 35/180	HORIZONT. PŘÍLOŽKA	2x 20/100
c	DIAGONÁLA	2x 25/135		
d	STOJKA	2x 25/115	OBOUSTR. PŘÍLOŽKY	2x 50/30
e	DIAGONÁLA	2x 25/115		
f	DIAGONÁLA	2x 25/115	OBOUSTR. PŘÍLOŽKY	2x 50/30
g	STOJKA	2x 25/115		
h	DIAGONÁLA	25/115		
i	DIAGONÁLA	2x 35/180		
j	KROKEV	14/160		
k	ZAVĚTROVÁNÍ	25/160		

POZNÁMKA:
STŘEŠNÍ PĚŠT TVOŘÍ TENKÝ PROFILOVANÝ PĚCH KOTVENÝ NA PŮVODNÍ KROKVE A DODATEČNĚ LAŤOVÁNÍ
STŘEŠNÍ PĚŠT Z PĚCHŮ NENÍ PŘI BĚŽNÉM POHLEDU VODOTĚSNÝ, MEZI PĚCHY JSOU MEZERY
V MÍSTĚ CHYBEJÍCÍCH STŘEŠNÍCH LAŤÍ JE PĚCH ZDEFORMOVÁN
STŘEŠNÍ PĚŠT Z PĚCHŮ JE NEDOSTATEČNĚ PODLOŽEN A KOTVEN, VZDÁLENOST LAŤÍ JE VĚTŠÍ NEŽ POŽADOVÁNÁ
PĚCH MUSÍ BÝT KOTVEN V DANÉ POLOZE S OHLEDEM NA PROFILOVÁNÍ PĚCHU, NA NEPRÁVIDELNÝCH LAŤÍCH NENÍ DODRŽENO
LAŤOVÁNÍ MEZI PŮVODNÍMI KROVKAMI JE NEPRÁVIDELNÉ, VE VELKÝCH VZDÁLENOSTECH, VYPODKLÁDANÉ
LAŤE 45/60 MAJÍ NA ROZPÁN 3,6m NEDOSTATEČNOU ÚNOSNOST

DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ STŘEŠNÍ VAZNÍK MÁ PRO PŘÍTÍŽENÍ FOTOVOLTAIKOU NEDOSTATEČNOU ÚSNOSNOST

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

MANAŽER PROJEKTU: ING. JANA BORKOVÁ			
PROJEKTANT STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO REŠENÍ:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	
ING. PETR JOŠT	ING. PETR JOŠT		
OBEC: RYBITVÍ	KRAJ: PARDUBICKÝ		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY:	22018
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA FTV ELEKTÁREN V AREÁLECH ZDRAVOTNICKÝCH ZARIZENÍ CINŽOVNÍCH DOMŮ 139-140, 533 54 RYBITVÍ		FORMÁT A4:	5x A4
		DRUH PROJEKTU:	DSP
OBJEKT: SO 01 FV ELEKTŘÁRNA ČAST: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ		DATUM:	09/2022
NÁZEV DOKUMENTU:		MĚŘÍTKO:	1:25
OBJEKT A - VAZNÍK - STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO VÝKRESU:	PARE C.: D.1.2.b)3